

	1	2	3	4	5	6	7																																																																																																																																					
A																																																																																																																																												
B																																																																																																																																												
C	<table><tr><th colspan="4">Specification</th></tr><tr><td>MIC</td><td>最大像面</td><td>ø11</td><td>2/3"</td></tr><tr><td rowspan="2">EFL</td><td rowspan="2">焦距</td><td>17.58mm±0.20mm</td><td>At MOD</td></tr><tr><td>16.00mm±0.20mm</td><td>At INF</td></tr><tr><td>BFL</td><td>光学后焦</td><td>8.8mm±0.20mm</td><td>Include CG</td></tr><tr><td>Flange Distance</td><td>法兰距</td><td>17.526mm</td><td>In Air</td></tr><tr><td rowspan="2">TTL</td><td rowspan="2">光学总长</td><td>83.8mm±0.20mm</td><td>At MOD</td></tr><tr><td>61.25mm±0.20mm</td><td>At INF</td></tr><tr><td>FNo</td><td>光圈</td><td>F2.8~F16</td><td></td></tr><tr><td>MOD</td><td>近摄距</td><td>0.15m</td><td></td></tr><tr><td rowspan="2">TV Distortion</td><td rowspan="2">TV畸变</td><td>-0.2492%(Max)</td><td>At MOD</td></tr><tr><td>-0.0343%(Max)</td><td>At 0.5m</td></tr><tr><td>RI</td><td>相对照度</td><td>92%</td><td>At the edge of the max circle</td></tr><tr><td>Struct</td><td>光学结构</td><td>2groups,8elements</td><td></td></tr><tr><td>Filter Size</td><td>滤镜尺寸</td><td>M27XP0.5</td><td></td></tr><tr><td>Mount</td><td>接口</td><td>C Mount</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">F</td><td rowspan="3">FOV 视场角</td><td>2/3"</td><td>37.9°x30.7°x23.3°</td></tr><tr><td>1/2"</td><td>28.1°x22.6°x17.1°</td></tr><tr><td>1/3"</td><td>21.2°x17.0°x12.8°</td></tr></table>							Specification				MIC	最大像面	ø11	2/3"	EFL	焦距	17.58mm±0.20mm	At MOD	16.00mm±0.20mm	At INF	BFL	光学后焦	8.8mm±0.20mm	Include CG	Flange Distance	法兰距	17.526mm	In Air	TTL	光学总长	83.8mm±0.20mm	At MOD	61.25mm±0.20mm	At INF	FNo	光圈	F2.8~F16		MOD	近摄距	0.15m		TV Distortion	TV畸变	-0.2492%(Max)	At MOD	-0.0343%(Max)	At 0.5m	RI	相对照度	92%	At the edge of the max circle	Struct	光学结构	2groups,8elements		Filter Size	滤镜尺寸	M27XP0.5		Mount	接口	C Mount		F	FOV 视场角	2/3"	37.9°x30.7°x23.3°	1/2"	28.1°x22.6°x17.1°	1/3"	21.2°x17.0°x12.8°																																																																			
Specification																																																																																																																																												
MIC	最大像面	ø11	2/3"																																																																																																																																									
EFL	焦距	17.58mm±0.20mm	At MOD																																																																																																																																									
		16.00mm±0.20mm	At INF																																																																																																																																									
BFL	光学后焦	8.8mm±0.20mm	Include CG																																																																																																																																									
Flange Distance	法兰距	17.526mm	In Air																																																																																																																																									
TTL	光学总长	83.8mm±0.20mm	At MOD																																																																																																																																									
		61.25mm±0.20mm	At INF																																																																																																																																									
FNo	光圈	F2.8~F16																																																																																																																																										
MOD	近摄距	0.15m																																																																																																																																										
TV Distortion	TV畸变	-0.2492%(Max)	At MOD																																																																																																																																									
		-0.0343%(Max)	At 0.5m																																																																																																																																									
RI	相对照度	92%	At the edge of the max circle																																																																																																																																									
Struct	光学结构	2groups,8elements																																																																																																																																										
Filter Size	滤镜尺寸	M27XP0.5																																																																																																																																										
Mount	接口	C Mount																																																																																																																																										
F	FOV 视场角	2/3"	37.9°x30.7°x23.3°																																																																																																																																									
		1/2"	28.1°x22.6°x17.1°																																																																																																																																									
		1/3"	21.2°x17.0°x12.8°																																																																																																																																									
D	<p>The technical drawing shows a side view of the lens with the following dimensions and labels:<ul style="list-style-type: none">Total length: 45.141Distance from front flange to image plane: 9.9Front flange diameter: ø29Image Plane locationDistance from rear flange to image plane: 17.526(InAir)Rear flange thread: 1-32UNF-2BLabels on lens: <FAR>, 2/3" 16mm, <NEAR>Internal components labeled: Focusing Ring, Aperture Ring</p>																																																																																																																																											
E	<table><tr><th colspan="7"></th><th colspan="2">图面名称</th><th colspan="2">16mm工业镜头规格书</th></tr><tr><th colspan="7"></th><th colspan="2">機種名稱</th><th colspan="2">SLF-162823-10MP</th></tr><tr><th colspan="7"></th><th>繪圖</th><th></th><th>材料</th><th>/</th><th>版本</th><th>V0</th></tr><tr><th colspan="7"></th><th>校對</th><th></th><th>表面處理</th><th>/</th><th>比例</th><th>1:1</th></tr><tr><th colspan="7"></th><th>審核</th><th></th><th>單位</th><th>mm</th><th>頁次</th><th>1/1</th></tr><tr><th>標記</th><th>處數</th><th colspan="3">變更內容/原因</th><th>擔當</th><th>变更日期</th><th>批准</th><th></th><th>視圖</th><th colspan="2">A4</th></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan="3"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr></table>														图面名称		16mm工业镜头规格书									機種名稱		SLF-162823-10MP									繪圖		材料	/	版本	V0								校對		表面處理	/	比例	1:1								審核		單位	mm	頁次	1/1	標記	處數	變更內容/原因			擔當	变更日期	批准		視圖	A4																																																													
							图面名称		16mm工业镜头规格书																																																																																																																																			
							機種名稱		SLF-162823-10MP																																																																																																																																			
							繪圖		材料	/	版本	V0																																																																																																																																
							校對		表面處理	/	比例	1:1																																																																																																																																
							審核		單位	mm	頁次	1/1																																																																																																																																
標記	處數	變更內容/原因			擔當	变更日期	批准		視圖	A4																																																																																																																																		
F																																																																																																																																												